TONER FOR MAGNETIC INK CHARACTER RECOGNITION PRINTING

Patent Number:

JP7271085

Publication date:

1995-10-20

Inventor(s):

OZAWA YOSHIO; others: 01

Applicant(s)::

KYOCERA CORP

Requested Patent:

JP7271085

Application Number: JP19940082470 19940328

Priority Number(s):

IPC Classification:

G03G9/08; G03G9/083; G03G9/087

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a toner excellent in preservability and forming a clear toner image by fixation by blending a toner for magnetic ink character recognition printing contg. polystyrene resin or polyester resin as the principal component of a binder with Fischer-Tropsch wax having a specified mol.wt. and specified thermal characteristics.

CONSTITUTION: This toner contains polystyrene resin or polyester resin as the principal component of a binder, particles of a magnetic material and Fischer-Tropsch wax having a wt. average mol.wt. of >=1,000 and endothermic bottom peak values measured by DSC in the range of 100-120 deg.C.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平7-271085

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.Cl.⁶

酸別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

G03G 9/08

9/083 9/087

G03G 9/08

365

101

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平6-82470

(71) 出願人 000006633

00006633

(22)出願日

平成6年(1994)3月28日

京セラ株式会社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町 5 番地

Ø22

(72) 発明者 小沢 義夫

三重県度会郡玉城町野篠字又兵衛704番地

19 京セラ株式会社三重工場内

(72)発明者 中山 幸則

三重県度会郡玉城町野篠字又兵衛704番地

19 京セラ株式会社三重工場内

(74)代理人 弁理士 白村 文男

(54) 【発明の名称】 磁性インクキャラクター認識印刷用トナー

(57)【要約】

【構成】 ボリスチレン系樹脂またはポリエステル系樹脂を主バインダー成分とし、磁性材粒子、および重量平均分子量が1000以上で、かつDSCによる測定での吸熱ボトムピーク値が100~120℃の範囲にあるフィッシャートロプシュワックスを含有する磁性インクキャラクター認識(MICR: Magnetic Ink Character Recognition)印刷用トナー。

【効果】 MICR用トナーに特定の分子量および熱特性を有するフィッシャートロプシュワックスを配合することにより、保存安定性に優れ、装置外での保存時や使用時にケーキングの生じることが防止され、しかも定替により鮮明なトナー像(MICR)を形成し、また、この読取り時に、読取りヘッドへのオフセットや像にじみの発生が防止され、MICR用読取り装置の拒絶率が減少する。

10

(特許請求の範囲)

【請求項1】 ポリスチレン系樹脂またはポリエステル 系樹脂を主バインダー成分とし、磁性材粒子、および重 量平均分子量が1000以上で、かつDSCによる測定 での吸熱ボトムピーク値が100~120℃の範囲にあ るフィッシャートロプシュワックスを含有することを特 徴とする磁性インクキャラクター認識印刷用トナー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、磁性インクキャラクタ --認識の印刷に用いられるトナーに関する。

[0002]

【従来の技術】小切手、証書類、信販会社から自動発行 される請求書、髙速道路の通行券などにおいては、フォ ントと呼ばれる数字と記号との組み合せを磁性インクで 印刷し、磁気的に読み取ることにより管理あるいはソー トすることが近年普及しつつあり、一般にMICR (M agnetic Ink Character Rec ognition)システムと呼ばれており、例えば、 特開平2-134648号公報、特開平5-80582 号公報、USP5,034,298号明細書などに報告

【0003】とのMICRシステムにおいては、フォン トの組み合せからなる磁性インクキャラクター認識 (以 下、MICRと呼ぶ)を小切手、証書類などに印刷する 必要があるが、そのため、電子写真方式のブリンタの場 合では印刷インキとして一般にトナーと呼ばれる磁性粉 体インクが用いられている。MICR用トナーは、磁性 材粒子をパインダー樹脂中に分散してなり、以下のよう な特性が要求される。

【0004】(1) 保存時や印刷装置内でケーキング を生じることがない(保存性)。

- (2) 鮮明なMICRチェックを印刷できる。
- 読取り時に、印刷されたトナーの一部が読取り 用の磁気ヘッドに移行・付着してヘッドを汚す現像(以 下、オフセットと呼ぶ)や像スミアリング(像のにじ み)を生じない。オフセットや像スミアリングが生じる と、MICRの読取り装置は、証書等の有しているMI CRチェックを正確に読取ることができず、結果として そのような証書は拒絶(リジェクト)される。

【0005】そこで、従来から、MICRの読取り装置 におけるオフセットや像スミアリングを防止して拒絶率 を低減させる技術が検討されている。例えば、特開平2 - 1 3 4 6 4 8 号公報および特開平5 - 8 0 5 8 2 号公 報には、パインダー樹脂中に磁性材粒子とともに脂肪族 炭化水素または髙級アルコールを配合することが報告さ

[0006]また、USP5, 034, 298号公報明 細書には髙分子フッ素化合物を添加することが、USP

とすることが開示されている。しかしながら、これらの MICR用トナーは、必ずしも満足のいく拒絶率を実現 するものではなかった。また、高分子フッ素化合物をト ナー中に配合すると、印刷時の紙への定着率が低下し、 画像欠陥による読取り率の低下につながる。

【0007】なお、一般の電子写真用トナーに対してフ ィッシャートロプシュワックスを添加することについて は、特開昭61-273554号公報、特開平4-15 3659号公報に報告されている。しかしながら、これ らで使用されているワックスは、本願発明のフィッシャ ートロプシュワックスとは異なり、また、MICR用ト ーとしての使用も示唆していない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、保存性に優 れ、MICRを鮮明に印刷することができ、しかも読取 りヘッドへのオフセット、像スミアリングが防止され、 読取り装置の拒絶率を減少させることが可能なMICR 用トナーを提供するものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の磁性インクキャ ラクター認識(MICR)印刷用トナーは、ポリスチレ ン系樹脂またはポリエステル系樹脂を主バインダー成分 とし、磁性材粒子、および重量平均分子量が1000以 上で、かつDSCによる測定での吸熱ボトムビーク値が いずれも100~120℃の範囲にあるフィッシャート ロプシュワックスを含有することを特徴とする。

[0010]

【発明の実施態様】本発明のトナーは、ポリスチレン系 樹脂またはポリエステル系樹脂を主バインダー成分とす る。ポリスチレン系樹脂としては、スチレンの単独重合 体でも、スチレンと共重合可能な他のモノマーとの共重 合体でもよい。共重合可能なモノマーとしては、p-ク ロルスチレン; ピニルナフタレン; エチレン、プロピレ ン、ブチレン、イソブチレンなどのエチレン不飽和モノ オレフィン類:塩化ビニル、臭化ビニル、弗化ビニルな どのハロゲン化ビニル:酢酸ビニル、プロビオン酸ビニ ル、ベンゾエ酸ビニル、酪酸ビニルなどのビニルエステ ル類:アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル 酸n-ブチル、アクリル酸イソブチル、アクリル酸ドテ 40 シル、アクリル酸n-オクチル、アクリル酸2-クロル エチル、アクリル酸フェニル、α-クロルアクリル酸 メチル、メタアクリル酸メチル、メタアクリル酸エチ ル、メタアクリル酸ブチルなどの(メタ)アクリル酸エ ステル: アクリロニトリル、メタアクリロニトリル、ア クリルアミドなどの他のアクリル酸誘導体;ビニルメチ ルエーテル、ビニルイソブチルエーテルなどのビニルエ ーテル類;ビニルメチルケトン、ビニルエチルケトン、 メチルイソプロペニルケトンなどのビニルケトン類:N - ビニルピロール、N - ビニルカルバゾール、N - ビニ 5. 080, 986号明細書ではさらにカプセルトナー 50 ルインドール、N-ビニルピロリデンなどのN-ビニル

*

化合物などがあり、これら1種または2種以上をスチレ ン単量体と共重合させることができる。

【0011】スチレン系樹脂の重量平均分子量は、80 000~20000が好適であり、重量平均分子量M wと数平均分子量Mnとの比Mw/Mnが10以上ある ものが良い。ポリエステル樹脂は、アルコール成分とカ ルボン酸成分との縮重合ないし共縮重合によって得ら れ、用いられる各成分の具体例としては、以下のものが 挙げられる。

【0012】2価または3価以上のアルコール成分とし ては、以下のものが例示される。

1) ジオール類:エチレングリコール、ジエチレング リコール、トリエチレングリコール、1,2-プロピレ ングリコール、1,3-プロピレングリコール、1,4 - ブタンジオール、ネオペンチルグリコール、1,4-ブテンジオール、1,5-ペンタンジオール、1,6-ヘキサンジオール、1,4-シクロヘキサンジメタノー ル、ジプロピレングリコール、ポリエチレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレング リコールなど。

【0013】2) ビスフェノール類:ビスフェノール A、水素添加ビスフェノールA、ポリオキシエチレン化 ピスフェノールA、ポリオキシプロピレン化ピスフェノ ールA等のエーテル化ビスフェノール類など。

【0014】3) 3価以上のアルコール類:ソルビト ール、1, 2, 3, 6-ヘキサンテトロール、1, 4-ソルビタン、ペンタエリスリトール、ジペンタエリスリ トール、トリペンタエリスリトール、1,2,4-ブタ ントリオール、1, 2, 5-ペンタントリオール、グリ セロール、ジグリセロール、2-メチルプロパントリオ ール、2-メチルー1,2,4-ブタントリオール、ト リメチロールエタン、トリメチロールプロパン、1,

3, 5-トリヒドロキシメチルベンゼンなど。2価また は3価以上のカルボン酸類としては、2価または3価カ ルボン酸、この酸無水物またはこの低級アルキルエステ ルが用いられ、カルボン酸として以下のものが例示され る。

【0015】4) 2価カルボン酸;マレイン酸、フマ ール酸、シトラコン酸、イタコン酸、グルタコン酸、フ タル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、シクロヘキサン 40 シカルボン酸、コハク酸、アジピン酸、セバチン酸、ア ゼライン酸、マロン酸、あるいはnーブチルコハク酸、 n-プテニルコハク酸、イソブチルコハク酸、イソブテ ニルコハク酸、n-オクチルコハク酸、n-オクテニル コハク酸、n-ドデシルコハク酸、n-ドデセニルコハ ク酸、イソドデシルコハク酸、イソドデセニルコハク酸 等のアルキルまたはアルケニルコハク酸など。

【0016】5) 3価以上のカルボン酸;1.2,4 ~ベンゼントリカルボン酸(トリメリット酸)、1,

レントリカルボン酸、1,2,4-ナフタレントリカル ボン酸、1,2,4-ブタントリカルボン酸、1,2, 5-ヘキサントリカルボン酸、1,3-ジカルボキシル -2-メチル-2-メチレンカルボキシプロパン、1, 2, 4-シクロヘキサントリカルボン酸、テトラ (メチ レンカルボキシル) メタン、1,2,7,8-オクタン テトラカルボン酸、ピロメリット酸、エンポール三量体 酸など。これらカルボン酸の酸無水物または低級アルキ ルエステルも使用できる。

【0017】さらに、例えば特公昭46-12680号 公報、特開昭48-81540号公報、同50-750 43号公報、特公昭52-22996号公報、特開昭5 4-86342号公報などに、ポリエステル樹脂をトナ ーのパインダー樹脂に使用することが記載されており、 これらポリエステル樹脂を本発明のMIRC用トナーの パインダー樹脂として使用することもできる。また、ポ リエステル系樹脂の軟化点は110~150°Cが好まし く、より好ましくは120~140℃である。さらに、 ボリスチレン系樹脂および/またはボリエステル系樹脂 とともに他のバインダー樹脂を併用することもできる。 とれら他のパインダー樹脂としては、エポキシ樹脂、ポ **リアミド、ポリメチルメタクリレート、ポリビニルブチ** ラールなどが用いられる。

【0018】バインダー樹脂は、MICR用トナー中に 60~85重量%含まれるのが好適であり、より好まし くは60~80重量%である。磁性材粒子としては、マ グネタイト、鉄粉、フェライトなどが用いられ、10キ ロエールステッド印加した後で磁界が零のときの磁気メ モリー量、すなわち残留磁化が15~35emn/g程 度のものが好適である。磁性材粒子は、平均粒径0.2 ~0.5μm程度が好適であり、また二成分現像方式で はMICR用トナー中に15~40重量%配合すること が好ましく、より好ましくは20~30重量%である。 【0019】フィッシャートロプシュワックスは、石炭 を原料とし、一酸化炭素の接触水素化により得られる、 iso構造分子および側鎖が少ない直鎖炭化水素系のワ ックス類であり、南アフリカ共和国のサゾール社から入 手することができることから、別名サザールワックスと も呼ばれている。フィッシャートロプシュワックスには 各種のタイプ・グレードがあるが、本発明者らが鋭意検 **酎した結果、比較的髙分子量で髙融点のワックスが、保** 存安定性に優れ、MIRC用トナーへの添加剤として良 好な特性を有していることを見い出した。

【0020】すなわち、代表的なフィッシャートロプシ ュワックスの重量平均分子量(Mw)は、800程度で ある。例えば、一般式CnHm(m=2n+2、nは整 数)で示されるH1、H2はグレードはC...H,,でMw =814. C1 / V-FtC,, H116 CMw=794 C あるが、このような低分子量のフィッシャートロプシュ 2,5-ベンゼントリカルボン酸、2,5,7-ナフタ 50 ワックスでは本発明の作用効果を得ることができない。

本発明の作用効果を得るためには、重量平均分子量Mwが1000以上であることが必要であり、好ましくはMwは1100~1600である。Mwが1000未満では、トナーの使用環境温度(5~50°C)での保存安定性が十分に改善されないばかりか、硬度が不十分である。

【0021】本発明で使用可能なフィッシャートロプシュワックスの具体例としては、サザールワックスのうち(C2(C₁₀H₁₀₁)(Mw=1262)、分留法によって精製されたC105(Mw=約1300)、この微 10粒子品であるSPRAY105(Mw=約1300)が例示される。

【0022】また、DSC(differential scanning calorimeter:走査熱量計)による測定での吸熱ボトムピーク値が100~120℃の範囲、好ましくは100~115℃の範囲に存在するフィッシャートロブシュワックスを用いることが必要である。ととで、吸熱ボトムピーク値とは、DSCにより昇温させたとき、最初に現われる顕著な吸熱ピークのボトム値をいい、図1~4においてはA点を指す。このようなフィッシャートロブシュワックスとしては、上記の分子量の場合と同様に以下のものを例示できる。【0023】① サザールワックスC1(H1の結晶化による高分子量グレード品):吸熱ボトムピーク値106.5℃

② サザールワックスC105 (C1の分留法による精製品):吸熱ボトムピーク値102.1℃

♥ サザールワックスSPRAY105 (C105の微粒子化品):吸熱ボトムピーク値102.1℃

【0024】とのような本発明のワックスを使用するととにより、鋭い熱応答性、軟化時の大きな粘度低下、形成されるトナー像の平滑性、適切な硬度が得られ、また、トナーの保存安定性が改善される。

【0025】一方、100℃以下に吸熱ボトムピーク値を有しているフィッシャートロブシュワックスでは、低分子量のワックス、イソバラフィン、側鎖の存在により、トナーの保存安定性の劣化等の不都合があり、使用環境でのトナーのケーキング等のトラブルを生じる。また、オフセット、像スミアリングが悪化し、拒絶率も高くなる。例えば、サザールワックスH1は、83.5℃なる。例えば、サザールワックスH1は、83.5℃でピークを示すのは、ワックス側鎖およびイソバラフィン等の存在による。本発明のフィッシャートロブシュワックスがMICR用トナーに添加されて優れた効果を発揮する理由としては、以下の点が考えられる。

【0026】の 印刷の際のトナー定着時に、フィッシャートロブシュワックスが熱に鋭く応答して溶融し、しかも溶融時に粘度が極めて小さくなるのでトナー像の表面にワックスが速やかに移行し、トナー像に表面平滑性を与える。本発明のフィッシャートロブシュワックス

は、分子の直鎖構造、すなわち i s o 構造分子および側鎖が極めて少ないことにより摩擦性 (摩擦抵抗) が小さく、しかも適度な硬度を有している。したがって、読取りヘッドと接触しても、オフセット、像スミアリングが発生せず、拒絶率が減少する。

【0027】② フィッシャートロプシュワックスが、ボリスチレン系およびボリエステル系のいずれのバインダー樹脂に対しても良好な相溶性を有する。しかも適度な軟化特性を有するので、保存時やプリンター機内(通常、最大55℃程度である)でケーキングが発生せずに保存性に優れ、また、プリンターによるトナー像の形成時(現像/定着工程)に際しては、前述の鋭い熱応答性と相まって鮮明な画像を形成する。

【0028】本発明のフィッシャートロブシュワックスは、本発明のMICR用トナー中に1~5重量%配合するのが好ましく、より好ましくは1~4重量%である。この配合量が1重量%未満では本発明の作用効果を十分に発揮できない場合があり、一方、5重量%を超えるとドラムフィルミングの発生やキャリアを汚染する場合がある。

【0029】本発明のトナー中には、本発明のフィッシャートロプシュワックス以外の他のワックス類を併用することができ、例えばポリエチレンワックス、ポリプロピレンワックス等の低分子量ポリオレフィンワックス、テフロン系のワックスなどが使用できる。

【0030】本発明のMICR用トナーは、さらにトナーとしての常用成分、例えばニグロシン、含金染料等の荷電制御剤、カーボンブラック、カラートナー用各種着色剤(例えば、特開昭61-273554号公報参照)等の染顔料、疎水性シリカ等の表面改質剤などを配合することができる。本発明のMICR用トナーは、フェライトキャリア等の現像剤キャリアと混合して二成分現像剤としてもよく、また、単独で一成分現像剤とするなど適宜の方法で使用できる。

【0031】本発明のMICR用トナーの平均粒径は、5~12μm程度が適当である。本発明のMICR用トナーは通常の電子写真法により印刷されて、MICRを形成する。すなわち、本発明のトナーによって感光体上に形成されたトナー像は、熱ロール定着装置により好適に紙などの転写材に転写、定着される。この場合、定着温度は120~190℃が好適であり、好ましくは130~180℃である。紙などの上に形成されたMICRを一度磁化させておいてその磁留磁化(磁気メモリー)を読も込むことにより、印刷された磁気パターンを認識することができる。

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、ボリスチレン系樹脂またはボリエステル系樹脂を主バインダー成分とするMICR用トナーに特定の分子量および熱特性を有するフィッシャートロプシュワックスを配合することにより、保

存安定性に優れ、装置外での保存時や使用時にケーキン グの生じることが防止され、しかも定着により鮮明なト ナー像(MICR)を形成し、また、この読取り時に、 読取りヘッドへのオフセットや像にじみの発生が防止さ れ、MICR用読取り装置の拒絶率が減少する。

[0033]

【実施例】

[DSCによる熱特性の測定] DSCとして、セイコー 電子工業(株)製のSSC-5000を用いた。測定・ は、約10mgのワックス試料を試料ホルダーに入れ、 レファレンス材料としてアルミナ10mgを用いて行な った。5℃/minで160℃まで昇温したのち25℃ まで冷却し、再度160℃まで昇温したときの吸熱特性 を図1~図4に示す。

【0034】図1:サザールワックスSPRAY105 (吸熱ボトムピーク値:102.1℃)

図2:サザールワックスC2(吸熱ボトムピーク値:1

図3:サザールワックスH1(吸熱ボトムピーク値:8 3. 5°C)

図4:サザールワックスA1(吸熱ボトムピーク値:7 3. 9°C)

実施例 (MICR用トナーの調製および評価)

バインダー樹脂

70重量部

針状マグネタイト

25重量部

(残留磁化:30emu/g, 10KOe)

* ワックス

3 重量部

2重量部

ニグロシン染料

【0035】上記各成分を表1に示した性状および組成 で溶融混練した後、粉砕、分級して平均粒径7μmの粉 体を得た。この粉体にシリカ(SiO,)を0.5%外 添、混合し表面に付着させて本発明の実施例および比較 例のMICR用トナーを作製した。とのトナー5重量% とノンコートフェライトキャリア95重量%とを混合し て現像剤とし、京セラ製プリンタ (エコシス FS-1 10 500)を用いてMICR用パターンを印刷して小切手 を作成したととろ、良好な画像が得られた。

【0036】MICR用パターンの印刷された小切手を 連続5000枚MICR用読取り機に通して拒絶率を測 定した。また、5000枚通過後に読取りヘッド部のオ フセットおよび汚れを目視により確認し、以下の基準で 評価した。

〇:全くヘッドの汚れがない

△:一部ヘッドの汚れがある

×:汚れがひどい

20 さらに、MICR用トナーを容器に詰め、50℃で10 0時間保存後のケーキングの発生状態を、5点(良)~ 1点(不良)の5段階で評価した。以上の結果を表1お よび表2に示した。

[0037]

【表1】

表1:使用バインダー樹脂およびワックスの内容

| | 使 用 _ | 使用ワックス | | | | |
|------|-------------|----------|------|-----------|--|--|
| | パインダー樹脂 | 種類 | Mw | 吸熱ボトムピーク値 | | |
| | スチレン/アクリル樹脂 | SPRAY105 | 1300 | 102°C | | |
| | ポリエステル樹脂 | C2 | 1262 | 106°C | | |
| | スチレン/アクリル樹脂 | H1 | 800 | 83°C | | |
| 上較例2 | スチレン/アクリル樹脂 | PP | _ | _ | | |

ポリエステル樹脂: ピスフェノールA、テレフタル酸、 アルケニルコハク酸、無水トリメリット酸を共縮合させ たピスフェノール系ポリエステル樹脂

スチレン/アクリル樹脂: スチレン/n-ブチルアクリ

レート共重合体(共重合比=70/30)

使用ワックス: SPRAY105, C2, H1いずれも※

※サザール社のサザールワックス。PPはポリプロピレン ワックス (ビスコール550P, 三洋化成工業(株)

製) [0037]

【表2】

表2:評価結果

| | 5000枚拒絕率 | オフセット/汚れ | 保存性 |
|-------|----------|----------|-----|
| 実施例 1 | 0.1 | 0 . | 4 |
| 実施例2 | 0.1 | 0 | 4 |
| 比較例 1 | 0.2 | Δ. | 2 |
| 上較例2 | 0.7 | × | 3 |

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフィッシャートロブシュワックスの D SC曲線を示すグラフである。

【図2】本発明のフィッシャートロプシュワックスのD SC曲線を示すグラフである。

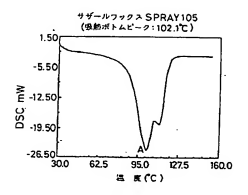
【図3】比較例のフィッシャートロプシュワックスのD SC曲線を示すグラフである。

【図4】比較例のフィッシャートロプシュワックスのD SC曲線を示すグラフである。

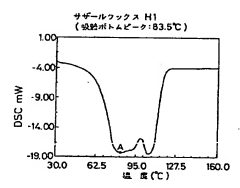
50

 \dot{r}

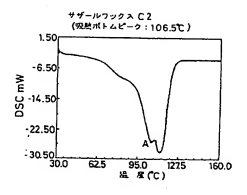
【図1】



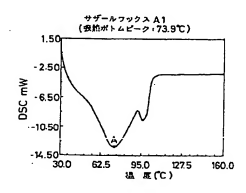
【図3】



【図2】



【図4】



フロントページの続き

(51) Int.C7.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

G03G 9/08

3 2 5

3 3 1

391

技術表示箇所